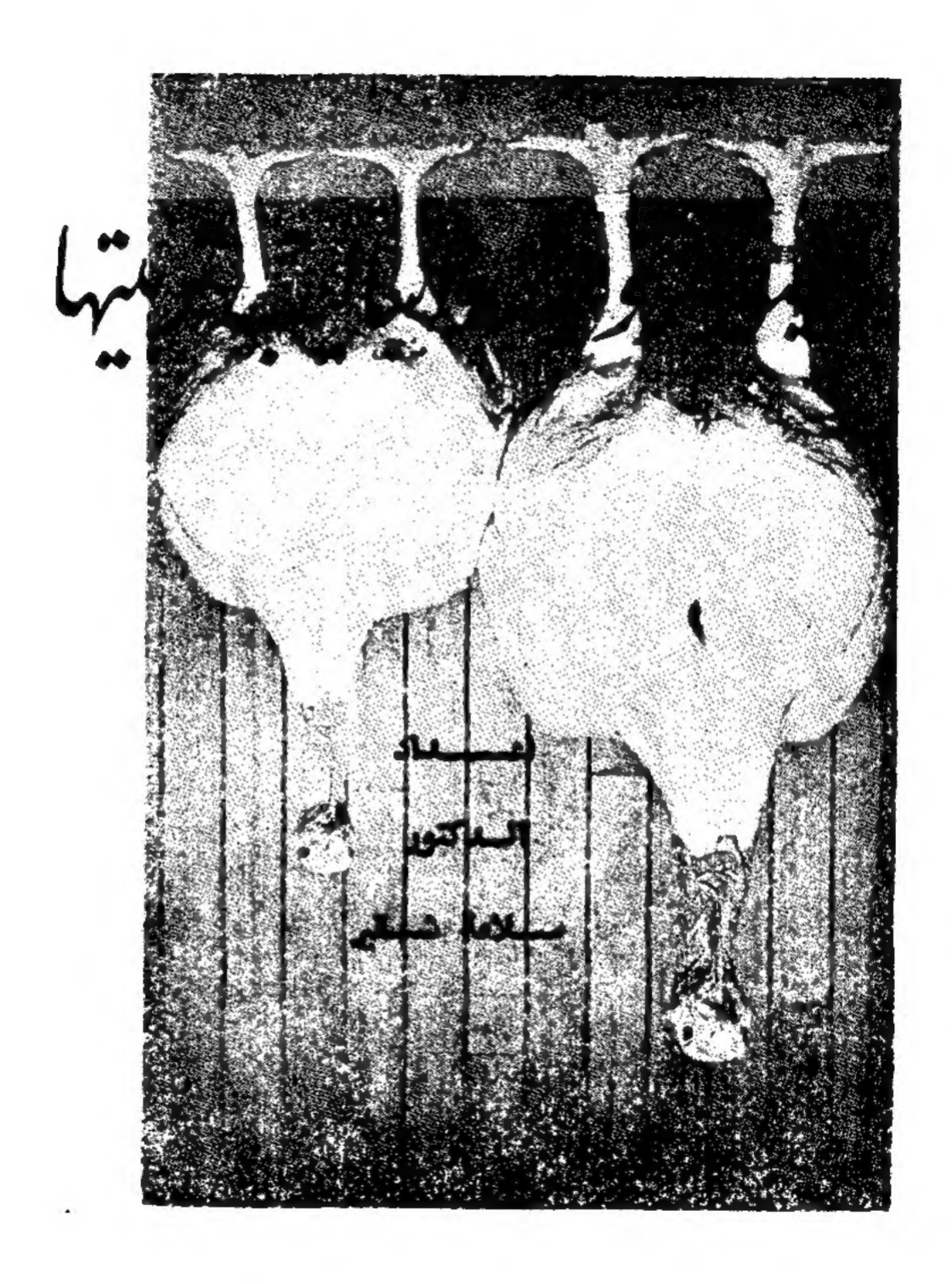
الجمهورت العرست السورت وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي



سسنة ١٩٧٥

قسم الارشاد

نشسرة رقسم ۹۹ مديرية الشؤون الزراعية

الطيور الرومية وطرق تربيتها

كلمة قصيرة:

الدجاج الرومي أمريكي الأصل ولا يزال يعيش هنـــاك في بعض المناطق بالحالة البربة وقد استؤنس ووزع منها في أغلب بلاد العالم .

ثم ظهوت الطيور الرومية في أوربا عام ١٥٣٠ ثم انتقلت إلى آسيا، وعرفتها البلاد العربية عن طريق الحبشة وسميت هذه الطيور بالحبش نسبة إلى الحبشة وأدخلت إلينا من تركيا وسميت بالمتوكي ومن ثم انتشرت تربيتها في زمن الرومان فسميت بالرومي . وعلى كل حال فتربية الطيور الرومية قديمة ورافقت الحقبة الزمنية الماضية ودخلت بيوت الباشاوات والاقطاعية وكانت مرتبطة بهم إلى أن أصبحت عامة الشعوب تقوم بتربيتها ورعايتها حيث تبين أن تربية هذه الطيور لاتحتاج إلى تكاليف كثيرة في إنشاء حظائرها وتجهيزها مثل الدجاج ، وأنها أكبر الطيور الداجنة وزنا وأقدرها على نحويل الأعلاف إلى مواد غذائية رخيصة الثمن ولهذا فائ تربيتها موبحة إلى حد كبير .

وقد تطورت هذه التربية بشكل ملحوظ في أمريكا وأوربا وخطت خطوات واسعة من حيث زبادة إعدادها ، وإيجاد العروق والسلالات المتخصصة بانتاج اللحم والمقاومة للامراض ، كما أن وسائل تربينها وتغذينها وحظائرها أصبحت تستند على أسس فنية وعلمية وعملية تنسجم وطبيعة هذه الطيور وأحجامها و كبر رؤوس الأموال المستغلة في مثل هدم المشاريع . إلا أن هذا النوع من التربية لم يلق لدينا الإهمام الواجب حتى الآن

فلا تزال تربية الطيور الرومية في قطونا تربى على هامش المزرعة وبشكل جانبي أولي بسيط في بيوت الفلاحين . ولما يطوأ على هذه التربية من وسائل التحسين والميكنة الحديثة التي عرفناها في الأقطار التي تهتم بانتاج الدواجن من حيث توفر العروق والسلالات المنتجة والمتخصصة ، والاعلاف المتزنة المتكاملة ، والعناية الصحية المركزة والرعاية اللازمة لها في الظروف الجوية المتقلبة مع قلة رؤوس الاموال الموظفة لمثل هذه المشاريع المنتجة.

ومن هنا يتضع لنا الاسباب التي تتعثر بها هذه التربية وأمثالها بالقطو السبي أدت إلى نقص كبير في القدرة الانتاجية الحبوانية لهمذا النوع من الطيور سواء من ناحية التكاثر والتربية وإنتاج اللحم وبيض التفويخ.

ويوبى الرومي اليوم في البلدان المتقدمة بشكل مزارع كبيرة واسعة ومنظمة تضم آلاف بل عشرات الآلاف من الطيور منها الديوك والاناث التي تستعمل في الحفلات والأعياد وتباع إما حيّة أو مذبوحة ومجهزة نظيفة خصوصاً في موامم أعياد رأس السنة وعيد الفصح ، وعيد الاضحى الخ ...

ونظراً لإرتفاع أسعار اللحوم في الآونة الاخيرة بشكل عام وخصوصاً لحم الحراف بشكل خاص أصبحت لحوم الطيور الرومية نحل محل الحراف في حفلات الأفراح والمناسبات الرسمية والعزومات الخ...

وتمنياتنا أن لا يطول الأمر كثيراً دون استكمال هذا النقض في برامج الانتاج الحيواني حيث أن الأغذية الحيوانية يعتمد عليها في تغذية الشعوب وبقاس تقدم الشعوب في بلد ما بمقدار ما يصيب الفرد سنوياً من هذه الاغذية لارتباطها أساسياً بقدرة الفرد على العمل والتفكير من ناحية وارتفاع مستواه المعيشي والمادي من ناحية أخرى. وهذا سيتطلب مناحتماً مزيداً من الاحتياجات من هذه المواد الاساسية فيازمنا وبالضرورة الاستعداد

لادخال مثل هذه الطيور المنتجة ومثالها في مزارعنا ومشاريعنا ، وزبادة العناية بالانتاج الحيواني وتشجيعه وتنشيطه باستعمال أحدث أساليب التربية واستغلال الحبرات المتوفرة لدينا لكي نحقق لبلادنا العربية ما نرجوه لها من تقدم وعز وازدهار وخير ووحدة ...

الاهمية الاقتصادية:

إن تربية الدجاج الرومي مهنة مربحة إلى حد كبير ولحم هذه الطيور مرغوب فيه لمختلف الأعياد والمناسبات وتتطلب تربيتها مساحات واسعة وأجواء جافة وأن زيادة العناية بالتغذبة والوقاية من الأمراض يؤمن ربحاً كبيراً . والطيور الرومية أم رؤوم تحتض البيض وتقود الصيصان وتدافع عنها وأصبحت تربية الدجاج الرومي ضمن أقفاص تشبه غاماً تربية الدجاج العادي ولكنها أصرع منها في النمو ولها مقدرة أكبر على تحويل المواد العلقية الرخيصة إلى مواد يكن الاستفادة منها في زيادة إنتاج اللحم والبيض كما أن نسبة البروتين في لحومها عالية .

المهيزات العامة لأشهر عروق الدجاج الرومي:



شكل رقم (١) البرونزي الاميركي

١ - البرونزي الامريكي:

أكثر العروق انتشاراً وأكبرها حجماً لونه برونزي أسود محضر يلمع في الشمس وبشكل قوس فيها (الأسود والأحمر والبني) لحيته سوداء منقاره بني مصفر عند القمة لون أرجله في الطيور الصغيرة أسود وفي الكبيرة أسود قرمزي – وجلاه رمادي – ووزن أفراده تتراوح ما بين به كغ المؤنث ١٦ كغ للذكر وذلك حسب أعمارها ومنة سلالة في انجلترا أمتازت باكتنازها باللحم وسعة الصدر يعطى ٩٠ بيضة .



شكل رقم (٢)

٢ ـ الهولندي الابيض:

أبيض اللون – منقاره رمادي – جلاه أبيض أو أصفو – لحيته سوداء أصابعه صفراء متوسط الوزن في عمر ثمانية أشهر ٨ كغ. الأنثى تعطي أصابعه ووزن كل منها ٨٠ غرام شكل رقم (٢).



شكل رقم (٣)

٣ - نورفولك الاسود:

يسمى بهذا الاسم في انجلتوا والاسود في أمويكا متوسط الحجم اللون أسود قواتمه سوداء عمرة في الكبيرة وسوداء في الصغيرة جلده أبيض مصفو يزن في عمر سبعة أشهر ٥٠٥ كغ شكل رقم (٣).



شكل رقم (٤)

٤ ـ البوربوني الاحمر:

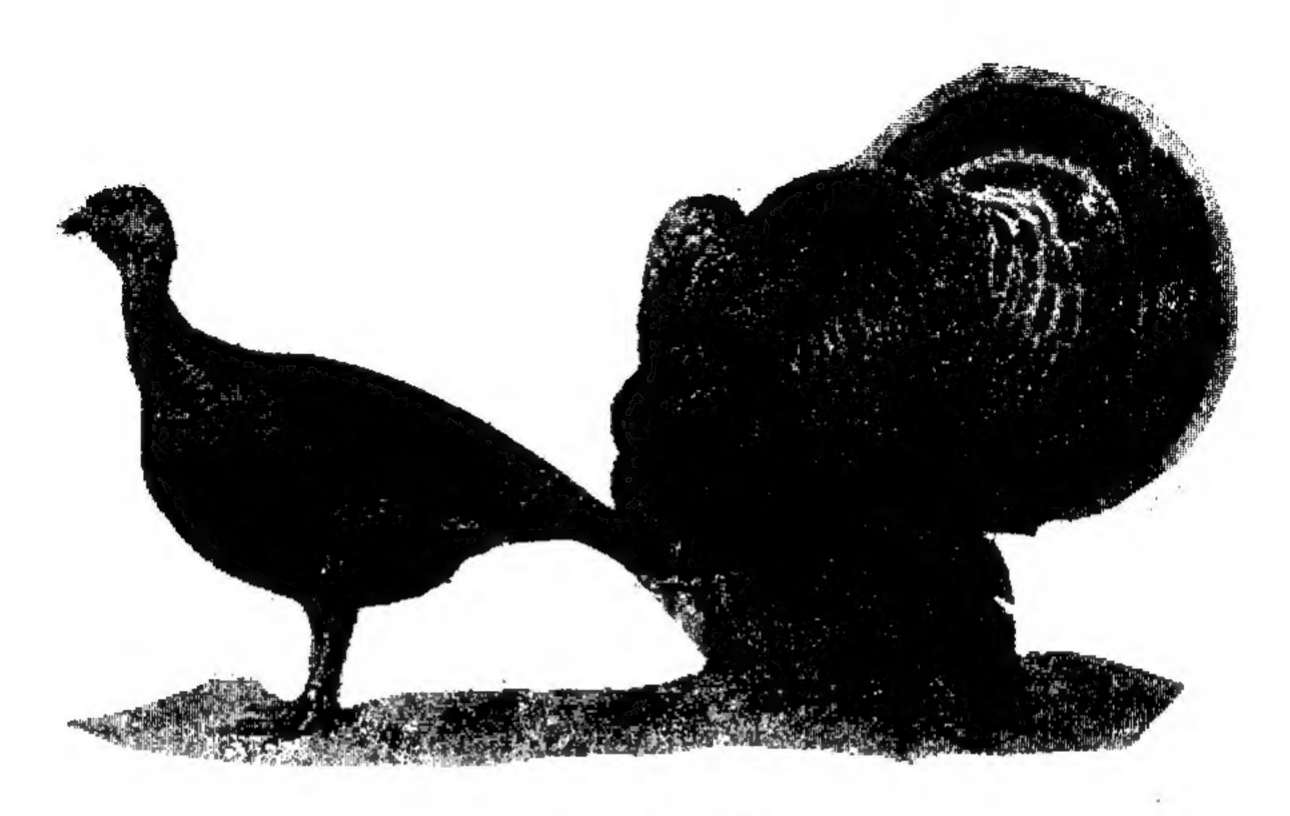
متوسط الحجم ـ مقاوم للأمراض قوى ـ أحمر اللون إلا أن ريش المجناحين والذيل أبيض وعليه خطوط حمراء عند القمة وريش الصدر ينتهي بخطوط سوداء ضيقة في الديك وخطوط بيضاء في الدجاجة . منقاره بني فاتح عند القمة وغامق عند القاعدة ـ لحيته سوداء قواعة حمراء وردية بالصغار وحمراء غامقة بالكبار يزن في عمر سبعة أشهر ٨ ـ ٩ كغ شكل رقم (٤) .



شكل رقم (٥)

ه ـ نراجانست

متوسط الحجم _ ريشه اسود مقلم بخطوط رمادية وخطوط سوداء عند قمة الريش بالذكر وبخطوط بيضاء الى جانب السوداء في الأناث . لون الأجنحة والظهر والصدر في الأناث فاتح لون القوائم بني فاتح في الكبيرة _ وغامق في الصغيرة يزن في عمر سبعة أشهر ٨ _ ٩ كغ ويصعب تميزه عن العرق البرونزي شكل رقم (٥) .



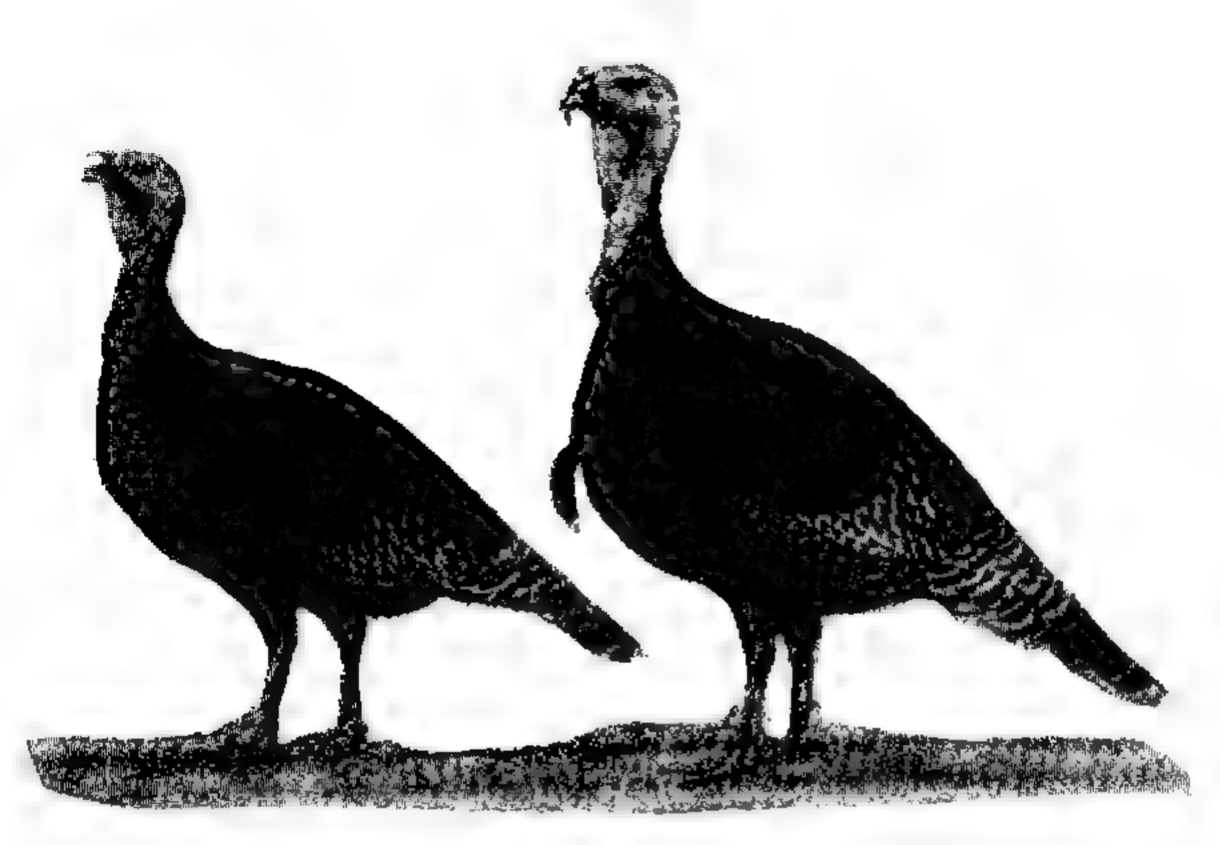
شكل رقم (٦)

العروق الروسية من الطيور الرومية:

أشهر هذه العروق التي توبى في الاتحاد السوفييني هي .

١ ـ القفقازي الشمالي:

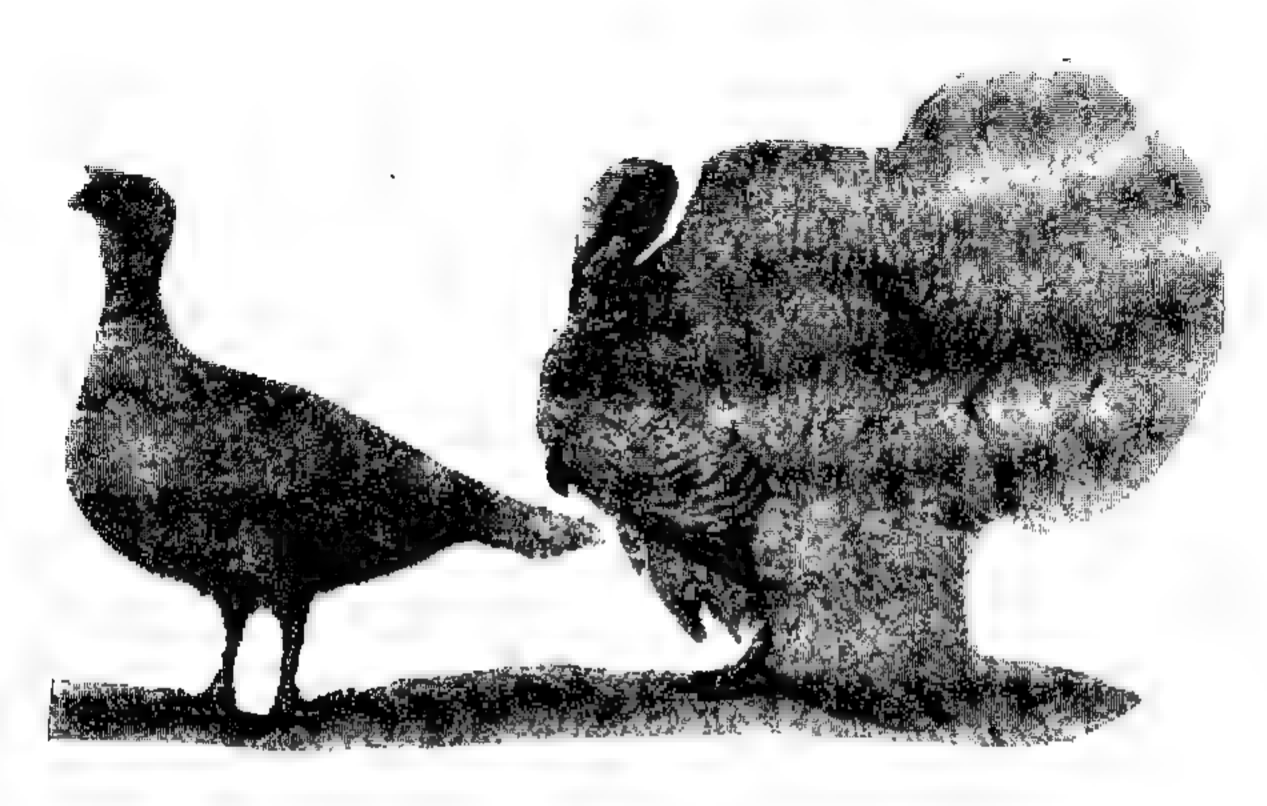
يشبه من حبث الشكل واللون عرق البرونزي الأميركي إلا أنه أصغر حجماً متوسط وزن الذكر ١٤ كغ والانثى ٧ كغ تعطي ٨٠ بيضة وزن كل منها ٨٠ غرام لون البيضة بنية أحسن وقت للذبح بين الشهر السابع والعاشر الشكل رقم (٦).



شكل رقم (٧)

٢ - البرونزي عريض الصدر:

يشبه تماماً العرق السابق والعرق الأميركي إلا أنه أعوض صدراً وأكبر وزناً وأكثر بيضاً متوسط وزن الذكر ١٦ كغ وزن الانشى ٩ كغ تعطى الاناث ٩٠ بيضة سنوياً وزنها ٩٠ غرام القشرة بنية أحسن وقت للذبح بين الشهر السابع والعاشر الشكل رقم (٧).



شكل رقم (٨)

٣ - الابيض عريض الصدر:

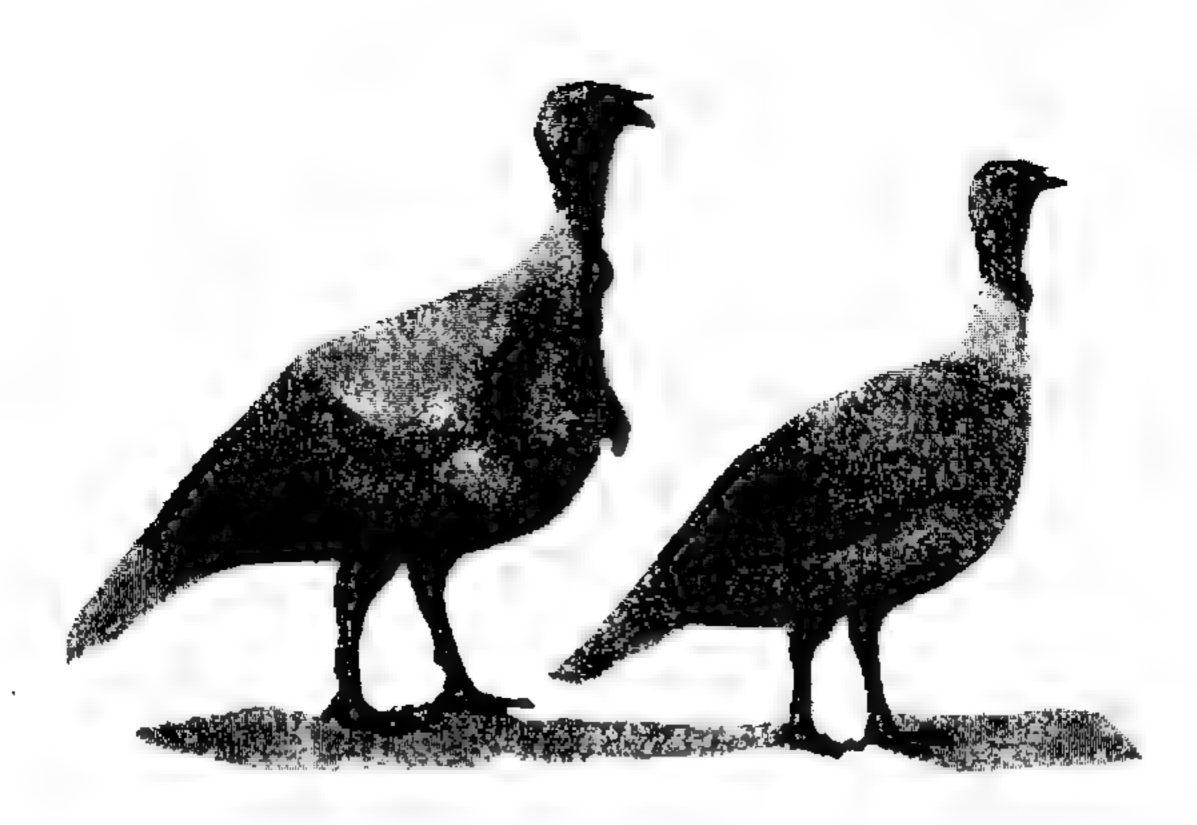
نشأ في أميريكا لون الجسم بشكل عام أبيض مغبر رأسه صغير أرجله عالمية متوسط وزن الذكر ١٦ كغ – الأنثى ٨ كغ وتعطي ١٢٠ بيضة وزن البيضة ٨٠ غرام لون قشرة البيضة أبيض أو أبيض ماثل للبني . الشكل رقم (٨) .



شكل رقم (٩)

٤ ـ الاسود تيخاريتسكي:

انتخب هذا العرق من العروق المحلية في مدينة تيخاريتسكي في الاتحاد السوفيتي الجسم طوبل االصدر والظهر عريض الرأس غير كبير الذيل طويل الأرجل قوية اللون أسود مغبر. متوسط وزن الذكر به كغ الانش من إلى سود مغبر . متوسط وزن الذكر به كغ الانش من إلى سود مغبر . متوسط وزن الذكر به كغ الانش من الأرجل قوية اللون أسود مغبر . متوسط وزن الذكر به كغ الانش من الشمل وقت للذبح الشهر الثامن حتى العاشر الشكل وقم (٩) .



شكل رقم (١٠)

ه ـ الموسكوفي الابيض:

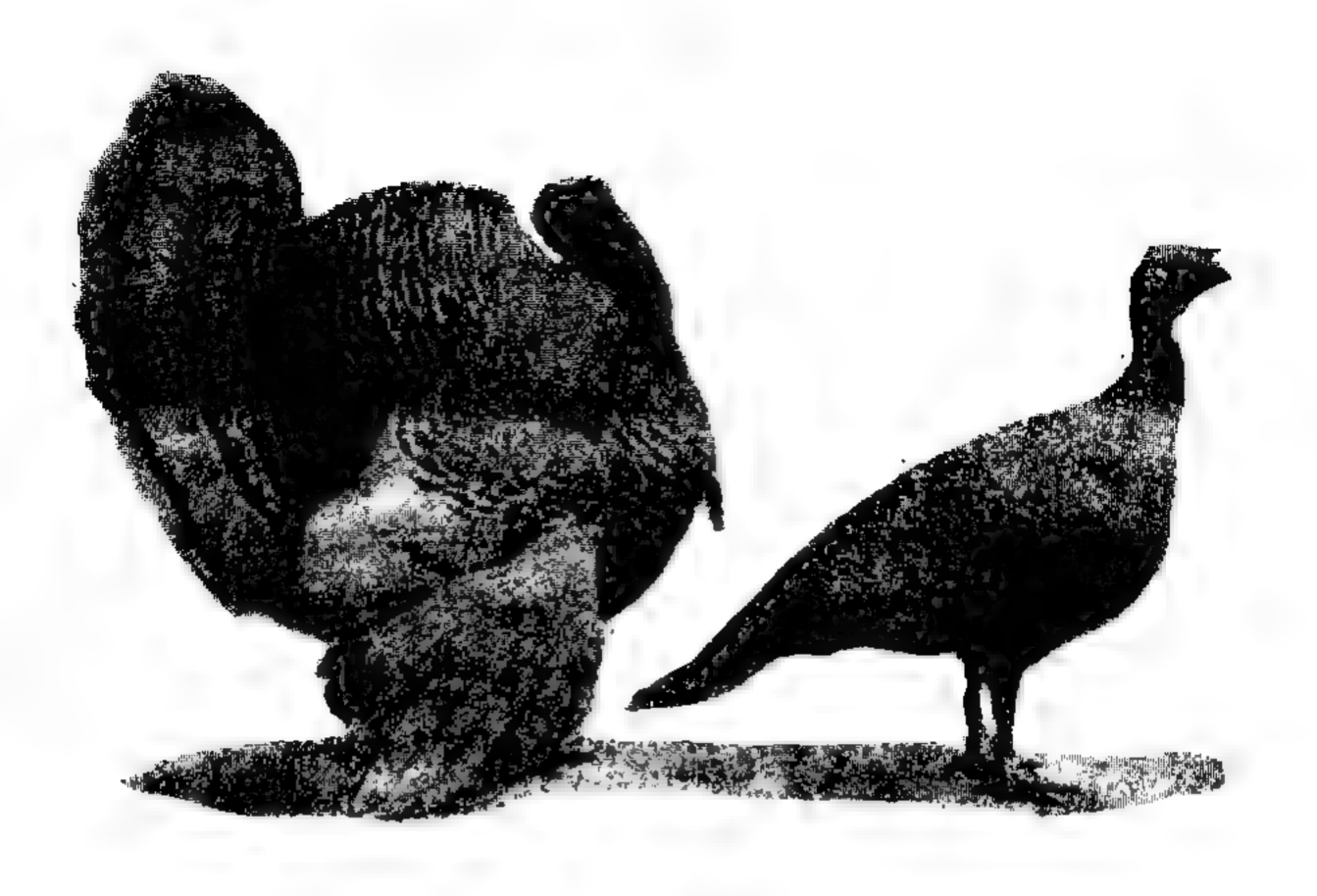
نتج هذا العرق عن التهجين بين العروق المحلية السوفياتية في العاصمة موسكو الجسم طويل وعريض – المنقار وسط الرقبة طويلة الذقن عريض وطويل الذيل والأجنحة طويلة وتنمو بسرعة – الأرجل مرتفعة وقرمزية تخينة متوسط وزن الذكر ١٢ كغ الأنثى ٦ كغ تعطى ١٠٠ بيضة وزن البيضة ٩٠ غرام البيضة بيضاء بنية وفي عمر أربعة أشهر يصل وزنها الى ٥٠٥ – ٤ كغ الشكل رقم (١٠).



شكل رقم (۱۱ ا)

٦ - باليغي:

وجد هذا العوق عن طريق الانتخاب من العروق المحلية في الانحاد السوفيتي طويل الجسم وعريض الصدر والظهر عويض ومكتنز الأجنحة تنمو بسرعة الذيل طويل الأرجل قوية عريضة حمواء اللون أحمر عدا الذيل وأطواف الأجنحة بيضاء الشكل رقم (١١).



شكل رقم (١٢)

٧ ــ الرصاصي :

أنتج هذا العرق عن طويق الانتخاب من العووق الحلية الجمم طويل عربض والصدر والظهر عربض الأجنعة تنمو بسرعة الذيل طويل الربشات عليها بقع سوداء منظمة مجيث تشكل دوائر منتظمة على الذيل الأرجل قوبة حمراء – اللون العام رصاصي أو أبيض مغبر منظم مع اللون الرصاصي أو الاسود متوسط وزن الذكر ١٠ كغ الانشى ٥ كغ تبيض ٣٠ – ١٠ بيضة وزنها ٨٠ غرام لونها أبيض أو بنية الشكل رقم (١٢).

ما يجب التفكير به جديا عند اقامة مشروع للدجاج الرومي

عند التفكير باقامة مشروع للدجاج الرومي لا بد من بحث الامور التالية والتي لها الأثر الفعال في نجاح المشروع وهي :

اولا: اختيار موقع الزرعة:

يجب أن يتوفر بالمكان المقترح لإقامة مثل هذا المشروع النقاط التالية :

١ – أن يكون الموقع المقترح بعيداً عن مصادر الرطوبة ومجناري السيول ما أمكن لأن الرطوبة الزائدة تسبب للطيور الرومية أمراضاً ورشوحات قاماً تنجو منها.

٢ – أن يبعد الموقع المقترح عن حدود أي مزرعة دواجن مرخصة مسافة ٢ كم اثنين كيار متر وكذلك عن حدود العمران المرخص في المدن أو القرى .

٣ - أن يتوفر الماء والإضاءة وطرق المواصلات في هذا الموقع أو يعتمد إلى تأمين المياء والإضاءة في نفس المشروع فيكون أكثر ربجاً وأطول همراً خصوصاً إذا كانت أماكن الإستبلاك وتأمين العلف قريبة.

٤ - يجب أن يكون الموقع في حماية دائمة من المؤثرات الجوية الضارة مثل (الحو الشديد والبرد القارس) وذلك باستغلال الأشجار والمظلات وأفضل الأماكن التربية الطيور الرومية هي وضع حظائرها تحت الأشجار لحمايتها من المؤثرات الجوية المتقلبة وتأمين المسارح الواسعة الطليقة .

ه - يفضل أن مجاط الموقع بسور لا يقل ارتفاعه عن مستر ونصف لمنع دخول أعداء الطبور اليها .

ثانيا: عروق التربية الواجب اختيارها للمشروع:

من المعروف ان الغاية الاساسية من توبية الدجاج الرومي هو الحصول على لحمها المرمرى السهل الهضم الرخيص التكاليف او بغية استعمال بيضها في النقر ينع من اجل التكاثر او الاكل ــ ومن هنا كان لا بد من توفر شروط خاصة في طيور البيض ومن أجل الوصول الى الهدف كان لازما علينا ان نهتم في هملية انتخاب القطعان المرباة بشكل مستمر بغية تكوين سلالات متجانسة وافراد صالحة الهرض التربية وذلك من حيث الشكل والحجم والحيوية والانتاج .

اذن ما هي الشروط الواجب توفرها في عروق اللحم للطيور الرومية

نظراً لعدم وجود عروق اصيلة ذات صفات ثابتة في قطرنا يراءي في انتخاب عروق اللحم من حيث الشكل والانتاج الشروط التاليســـة .

١ - سرعة النبو:

هو تمكن المربي من تقديم طيور كاملة النمو مكتملة التكوين مكننزة اللحم الى السوق في اقصر وقت باقل التكاليف وأدنى جهد فبذلك تزداد ارباحه وفذا السبب مجتفظ دالما بالافواد السريعة النمو وتستبعد الافواد الخالفة وان افضل عمر تباع فيه طيور اللحم الرومية هو ما بين الشهر السادس والثامن حيث يبلغ وزن الذكر ضعفي وزن الانثى لان هذه الاخيرة بطيئة النمو وتحتاج الى عشرة او احدى عشر شهرا كي تصل الى الحد الاعلى لوزنها وعندما تبدأ بالبيض يقل وزنها .

اما الذكور فيزداد وزنها حتى تبلغ من العمر السنة وبعد ذلك يقل وزنها تدريجيا وتصبح تربيته غير مرمجـة ومن المسلم به ان فراخ العروق الثقيلة اسرع نمو من العروق الحقيقة وان انتاج كياو غرام واحد من اللحم في العروق الحفيفة. العروق الحفيفة.

٢ - الحيويـة:

ويقصد بها الصحة والنشاط والحركة والاقبال على تناول الاعلاف بشهية ... ويعتبر اللون اللامع لريش الجسم من أهم مظاهر الحيوية التي يعتني المربي في انتخاب أفراد قطعانه .

٣ - تناسق التكوين:

ويقصد به أن يكون جسم الطير مندمجاً بمثلاً باللحم لاسيا مناطق الصدر والفخذين والظهر عريضاً مستقيماً دون أنحاء والصدر عريض وعظم القص طويل مستقيماً وسليماً من كل تشويه وموازياً للظهر والقوائم غليظة قوية متوسطة الارتفاع ـ والرأس عريضاً قصيراً والمنقار غير طويل جيد الانحناء والعيون حادقة لامعة والاجنحة غير متهدله والحويصلة غير مرتخية ـ ويجسن أن تكون الافراد المنتخبة للتربية متوسطة الحجم ذات وزن مناسب لعموها وسلالتها والجدول التالي رقم (1) يوضع أوزان هذه العروق بالكياو غرام.

ملاحظات عامة	العمر أكبر	العمر سنة	أقلمن ثمانية	الجنس	العرق
	من سنة		أشهر		
تتشابه أوزانه		10	11	ديك	برونزي الاميركي
مع العروق ذات الأصل الروسس		٨	Y	دجاجة	
تتشابه أوزانه	10	18	1.	ديك	بوربون أحمر
من العدرق المولندي الابيض ونواجانست ونورفولك	A	Y		دجاجة	
وتورفونك				<u> </u>	

ومن دراسة الجدول السابق نرى أن عروق الطيور الرومية تصل إلى أوزان كبيرة وأكبر من الطيور الأخرى الداجنة ويقبل عليها المستهلك في أغلب المناسبات القيمة ، ولهذا يجب علينا معرفة التركيب الكياوي للحم الجيد لهذه الطيور لنتمكن من مقارنته مع لحوم الطيور الاخرى والجدول رقم(٢) بوضع النسبة المثوية لتركيب هذا اللحم .

من تحليل الجدول نرى أن لجوم الطيور الرومية أعلى اللحوم وأغناها بالمواد العضوية المقيدة للجسم عدا لحم البط ونسبة البروتين في لحم هذه الطيور جدول رقم ٢ يوضح نسبة التركيب الكيهاوي للحم الجيد

امقدار الحريوات تنقسم إلى الله الله الله الله الله الله الله ال		نسبة المواد العضوية	نسبة الاملاح		نوع أو وصف اللحم	
الكياو الواحد	نسبة الدهن	نسبة البروتين				
***	***	*1:1:	\$ { }	1,	٥٤,٠٠	الحبش أوالتركي أو الرومي
445.	1778	14,2	T7:1:	1,	7779+	الدجاج / القروج
	1727	71,7	ተጌንሉ •	1,	77,74	الأرانب
44.0	** **	14,+	٠٠;٦٠	1,7	٤٨,٢٠	البط
7191	YY;4.	12,00	٤٣،٤٠	• ,4	٥٦،٧٠	الغنم

أعلى من بروتين لحم الغنم والدجاج والبط وان نسبة الدهن به قليلة إذا قورنت بلحم البط ولحوم الاغنام ، ولهذا يقال أن لحم الطيور الرومية لحم مرمري _ أي أن اللحم الاحم موزع بشكل منتظم تقريباً معاللحم الأبيض.

٤ -- سرعة نمو الريش:

يحسن انتخاب الفواخ التي يتم ظهور الريش الكبير عليها قبل أن تبلغ من العمر ستة أشهر (وهذا يرجع إلى عوامل وراثية وبيئية) ، وعلى كل حال أن مثل هذه الفراخ يكون عندها قابلية أكثر من غيرها للنمو واكتناز اللحم فضلا انها مغرية بالنسبة للمستهلك حيث يتخبل انها كبيرة وأوزانها كبيرة قيقبل على شرائها لأن ريشها كبير حيث أن الريش الصغير / الزغب/ يضايق جداً عند الذبح والطهي .

ب ـ الشروط الواجب توفرها في عروق البيض بالنسبة للطبور الروميـة:

إن إنتاج البيض في هذه الطبور يشبه إنتاجه في الدجاج العادي إلا أن الدجاجة الرومية تميل عادة لوضع عدد من البيض ثم تتوقف عن الوضع وترقد عليها ، وبعد فترة استراحة تطول أو تقصر حسب العروق وإختلاف السلالات تعود لوضع البيض من جديد ، وعلى كل حال يراعى عند اختيار أو انتخاب الدجاج الرومي من أجل انتاج البيض مايلي :

۱ ـ مواصفات طيور التربية: جدول رقم /٣/ يتضمن مواصفات عروق التربية للطيور الرومية

أقسام المقارنة حسب عروق الطيور الرومية			نقط المقارنة	
الثالث	الثاني	الاول		
77	TT	۲٠	١ ـــ عمر النضج الجنسي بالاسبوع	
75	AT	۸۲	٣ ـــ عدد البيض للدجاجة الواحدة	
/. Ac	% AA	/, AR	٣ - نسبة الإخصاب	
/, va	//. A1	/, vv	ع ــ نسبة الفقس البيض	
1/20	/, Y1	7.33	ه ـــ النسبة الحياتية للطيور	
// £¥	// o.k	1/.0%	٣ نسبة الاناث للذكور .	

٢ ـ النضج الجنسي المبكر:

ويقصد به تبكير الفوخة بوضع أول بيضة – وعندها يقال أن الفوخة نضجت جنسياً ومثل هـذه الطيور تكون عالية الإنتاج لاسيا إذا كان ميلها الرقاد قليلاً.

٣ ـ كمية الانتاج:

إن كمية الإنتاج تتوقف على عوامل وراثية ، لذلك يجب الرجوع إلى سجلات إنتاج الامهات عند انتخاب فواخ التربية ورغم كل ذلك فقد ثبت أن إنتاج الطيور الرومية يقل كلما تقدم بها العمو ، ففي عمر السنة الاولى تعطي الانثى ٨٠ ــ ١٢٠ بيضة وفي السنة الثانية ٥٥ بيضة وفي الثالثة ٥٤ بيضة وفي الرابعة ٥٠ بيضة وفي الحامسة ٣٠ بيضة فأقل .

٤ - قصر فترات الاستراحة وقلة الميل للرقاد:

وهذه الصفة من الصفات الوراثية لذلك تنتخب الفراخ التي لا تميل الرقاد القوية البنية الغير مهدلة الأجنحة والتي تستمر في وضع البيض بفواصل قصيرة لانزيد عن سبعة أيام وهذا ما بسمى بقصر فترات الاستراحة عند وضعها للبيض.

ثالثا _ حظائر الدجاج الرومي:

توبى هذه الطيور في بلادنا بشكل حوطليق أي أنها نسرح نها المحله المحقول وليلا تأوى إلى ساحة الدار ، وهكذا . . . فالتربية لاتؤال قديمة بينا تربى في البلاد المتقدمة تربية فنية ضمن مزارع مجهزة فنية بأحسدت وسائل التربية مع كامل تجهيزاتها وهذه المشاريع تتناسب مع حجم الاستهلاك للحم والبيض وحظائر الطيور الرومية نحتاج إلى مسرح بجدود خمسة أمتار للطير الواحد ، وعادة يمكن وضع ثلاثة دجاجات رومية بالماتر الموبع في

المسارح المتنقلة ، والطيور الرومية أكثر احمالاً ومقاومة للتقلبات الجوية من الدجاج العادي وتفضل المبيت في العراء وعلى الأماكن المرتفعة خصوصاً في الفصول الدافئة . ويشترط في حظائر الطيور الرومية أن تكون محمية من الجهات الني تهب منها الرياح الباردة وتترك مفتوحة من الجهات الاخرى وإذا كانت المنطقة باردة فتبنى لها حظائر مقفلة من جميع جهانها وتفتح لها نوافذ من الجهتين الجنوبية والشرقية وأفضل الحظائر المستعملة اليوم هي الحظائر المتنقلة لأنها تقلل من تكاليف التغذية ومن تاوث الحظائر وانتشار الامراض وعادة يخصص متر موبع لكل ثلاثة طيور في المساكن الثابئة وأكثر من ذلك في الحظائر المتنقلة كما ويراعى في مباني حظائر الرومي ما يجبمواعاته في حظائر الدجاج من حيث مواد البناء ـ والاتجاه ـ والتهوية والإضاءة وعدم حدوث التيارات الهوائية .

ونذكر فيا يلي أبعاد حظيرة كبيرة تتسع ١٥٠٠ طير طولها ١٠٠ عرضها ١٢ متر ارتفاعها ٣ متر وحظيرة أخرى صفيرة تتسع ٧٠٠ طير بطول ١٠٠ متر عرض ٣ متر وبنفس الارتفاع وتترك مسافة متر أو أكثر مفتوحة من الجهة الجنوبية والشرقية مع وضع شريط وستائر خاصة ومن الجهة الشمالية والغربية تترك مسافة ٢٠ سم يوضع عليها بلور وستائر يمنع دخول الرباح والامطار ولها باب أو بابين من الجهة الشرقية أو الجنوبية.

رابعا: المعدات والتجهيزات اللازمة في حظائر الطيور الرومية هي: 1 - المجاثم:

هي عبارة عن شبكة متقاطعة من قضبان الحديد أو الحشب والمسافة بينها من ٤٠ - ٥٠ سم وارتفاعها عن سطح الارض من ٤٠ – ٢٠ سم ويخصص للطير الواحد على المجثم مسافة قدرها ٢٥ مم ونوضع المجاثم في المسجكن محاذبة للجدار الحلفي ويفضل أن يكون لها مساقط للزرق.

٢ - صناديق وضع البيض:

تكون هـــذه الصناديق صغيرة أو كبيرة الصناديق الصغيرة تنسع للاجاجة واحدة وتكفي لئلاثة دجاجات ويكون أبعادها بالنسبة للعروق الكبيرة الحجم كما يلي الطول ٥٠ مم والعرض ٤٠ سم والارتفاع ٥٠ مم ومدخل ارتفاعه ٢٥ سم وعرضة ٢٠ سم وتنقص هـــذه الابعاد ٥ مم في العروق الصغيرة .

هذا وقد توجد مصايد بيض كبيرة أو جماعية وتختلف أبعادها باختلاف عرضها وطولها وتكون عبارة عن صناديق خشبية كبيرة على الارض لها فتحه من الواجهه فقط وقد يكون لها عدة فتحات .

٣ ـ صناديق لحضن بيض التغريخ:

الدجاجة الرومية أم رؤوم من حيت حضانة البيض ورعاية الصيصان وعادة تختار الدجاجة مكاناً منعزلاً لتضع فيه بيضها وترقد عليه ويمكن أن تحود الطيور على الرقاد في أعشاش خاصة عندما تربي ضمن حظائر ومسارح محدودة ويواعى أن يكون هذا الصندوق قليل العمق وغير مرتفع عن سطح الارض كي لا يتسبب عن ذلك تكسير البيض وتفرش أرضية الصندوق بالتبن الناع أو القش وتستعمل أحيانا صناديق الفاكهة والبراميل الفارغة من أجل حضانة للبيض.

٤ - المناهل والمعالف:

يراعى في صناعتها ما يجب مراعته عند صناعة المناهل والمعالف الخاصة

بالدجاج إلا أنه يجب أن تكون هذه المعالف والمناهل والتجهيزات الاخوى الخاصة بالطيور الرومية أكبر حجم وبشكل يتلام وحجم الدجاج وحاجته وتؤمن المناهل بمعدل منهل بطول متربن لكل ٣٠ طير كبير أو ٢٠ طير هموها أقل من أربعة أشهر.

رابعا: تكاثر الطيور الرومية:

بعد أن تصل الدجاجة الى عمر النضج الجنسي في الشهر العاشر وبعد أن يتم التزاوج تبحث الدجاجة عن عش لتضع بيضها فيه - ويحسن بعد عملية التزاوج إبعاد الذكر عن الدجاجة كي لا يطاردها وبسبب كسر طور بيضها هذا وتضع الدجاجات بيضها عادة على دفعتين ويكن كسر طور الرقاد ببن الفترتين وذلك بوضع الدجاجة في صندوق خاص لكسر الرقاد ومنعها من الرقود أما بيض الدفعة الثانية فتفرخ تحت الدجاجة الرومية نفسها أو غيرها . وتضع الدجاجة الرومية من ١٠٠ - ١٢٠ بيضة في السنة وتقل نسبة البيض سنويا حتى أنها تصل الى ٢٠ بيضة بالسنة الثالثة أو الرابعة وإذا استعملت الاضاءة الصناعية والتغذية الجيدة والعروق المتاذة في حظائر الدجاج الرومي فانها تبكو في وضع البيض وتضع بيضاً أكثر

صفات بيض الدجاج الرومي:

أبيض اللون ومنه البني الفاتح صلب القشرة لذيذ الطعم مفيد كبيض الدجاج العادي مجتوي على نسبة أعلى من الاملاح المعدنية بصل وزب البيضة الى ٥٠ غرام تضع الدجاجة بيضها بعيداً عن الانظار ولهذا توضع صناديق البيض في مكان منعزل ومجمع البيض يومياً ومجفظ في مكان منعزل ومجمع البيض يومياً ومجفظ في مكان نظيف حرارته بين ٥٠ – ٢٠ ف ورطوبة ٨٠٪ جيد التهوية ومجرك

البيض يومياً كي لا يلتصق الصفار بالقشرة وبموت الجنين بالتالي هذا ويكن حفظ بيض الرومي صالحاً للتغريخ لمدة ٢ – ٣ أسابيع ويفضل تحريكها وقلبها يومياً.

تفريخ بيض الدجاج الرومي:

١ - التفريخ الطبيعي:

لا ينضج بإنباع طويقة التقريخ الطبيعي في الدجاج الرومي ولو أنها هملية ناجحة وذلك بغية الاستفادة من الدجاج في انتاج البيض الذي ينقطع عند رقودها كما أنه يفضل استعال التقريخ الصناعي في المناطق التي يكثر فيها الطلب على الطبور الرومية لأن الدجاجة ترقد مدة ٢٨ يوماً وقبل اختيار الدجاجة لحضن البيض يجب التأكد من أنها سليمة خالية بصفة خاصة من مرض الإسهال الابيض المعدي والرأس الاسود كما أن علامات الرقاد واضحة وتختبر لذلك بعدها تنقل الى صندوق الرقاد / أبعاده علامات الرقاد واضحة وتختبر لذلك بعدها تنقل الى صندوق الرقاد / أبعاده بالكلس المطفأة وتغير هذه الطبقة عند كل رقدة جديدة كما تعفر الدجاجة بالكلس المطفأة وتغير هذه الطبقة عند كل رقدة جديدة كما تعفر الدجاجة بسحوق لتنظيفها من الطفيليات الحارجية وترقد الدجاجة الواحدة على نحو أثناه رقودها بالعلف والحصى والعلف الاخضر والماء بصورة دائمة وتراقب وتفحص الام أثناء رقادها وعندما يتم الفقس تعطي الام صيصانها ولا يسمع قاماً خشية البود والتعوض الموت .

٢ - التفريخ الصناعي:

يمتاز التفريخ الصناعي عن التفريخ الطبيعي بعدة صفات والحاجة تزداد

يوميا الى استعمال التقريخ الصناعي في بيض الدجاج الرومي لتشجيع الاناث على وضع البيض كذلك فان نفقات التقريبخ الصناعي اقل من الطبيعي اضافة الى نسبة الفقس العالي والكمية الكبيرة التي يمكن تفريخها دفعة واحدة مع خلوها من الامراض ومع كل هذا يجب مراعاة الشروط التالية في آلة التقريخ الحاصة بتقريخ بيض الدجاج الرومي التي لا تختلف كثيرا عن مقرضات بيض الدجاج العادي.

١ - حجرة التفريخ:

يفضل أن تكون في مكان هادىء بعيدا عن تقلبات الجو – جيدة الاضاءة والتهوية – حرارتها بين ٢٠ – ٧٠ ف – ارضيتها مستوية عدم تعرضها لاشعة الشمس مباشرة.

٢ - وضع البيض:

يوضع البيض في درج المفرخة على أحد جانبيه ويفضل أن يكون بشكل راسي (الرفيع الى اسفل والعريض الى اعلى) ولا يوضع اكثر من طبقة واحدة بالدرج كي تتوزع درجات الحرارة والرطوبة والتهوية ويجب أن يكون التقليب بشكل كاف ومنظم .

٣ ـ درجة الحرارة:

يجدد كل مصنع عادة درجة الحرارة اللازمة للتقريبخ ومقدار ارتفاع ميزان الحرارة عن البيض داخل الآلة وعلى كل حال فان درجـة الحرارة المناسبة لبيض الدجاج الرومي هي:

٤ ـ درجة الرطوبة:

المحصول على افضل النتائج يجب ان تكون درجة الرطوبة النسبية بين على افضل النتائج يجب ان تكون درجة الرطوبة النام الاربعة الاخيرة الى ٧٠ – ٧٧ / ويكن ملاحظة حاجة البيض الى الرطوبية من مراقبة اتساع الغرفة الهوائية) للبيضة ويمكن زيادة نسبة الرطوبة اثناء هذه المدة برش البيض بماء فاترا ويوضع قماش مبلل بالماء الفاتر فتتبخو المياه وتزداد نسبة الرطوبة .

ه - التهوية:

ان انتظام النهوية هو عامل ضرودي جدا للنجاح عملية التفويدخ ويواعي اثناء عملية النهوية ان لا تنخفض درجة الرطوبة او الحرارة او مرات تقليب البيض داخل الآله من الحدود المذكور.

٢ - تقليب البيض:

ان تقليب البيض لا بد منه لتوزيع وانتظام درجة الحوارة والرطوبة ويستمر بتحريك البيض من اليوم الثالث حتى يوم /٢٤/ كل ساعة أو كل ساعتين مرة بغية عدم التصاق الجنين بالقشرة وتعرضه الموت .

٧ ـ فحص البيض:

قد يفحص البيض في اليوم العاشر واليوم العشرين وذلك لاستبعاد البيض الغير ملقع او البيض الذي ماتت اجنته مبكرا وتعتبر عملية الفحص بثابة تقليب وتبريد البيض في آن واحد.

٨ ـ تبريد البيض:

يبود البيض اذا كانت النهوية رديئة ولاء كن ضبط درجات الحوادة وذلك ابتداء من اليوم الرابع للتفريخ حتى اليوم الرابع والعشرين مجيث يبرد البيض مرة باليوم وبترك خارج آلة التفريخ لمدة عشرة دقائق ثم يدخل ضمن الآلة ولا يعمل به مطلقاً إذا كانت النهوية جيدة .

٩ ــ ملاحظة الفقس :

يبدأ الفقس في بيض الرومي عادة في صبيحة اليوم النامن والعشرين والصيصان القوية هي التي تنقر قشرة البيضة وتخرج دون مساعدة خارجية وقد ينقر الصوص البيضة ولكنه يعجز عن الحروج من القشرة فيجب على المشرف على التقويخ مساعدة هذه الصيصان على الحروج ، وغالباً ما تكون مثل هذه الصيصان خفيفة النمو ولا تقوى على الاستمرار بالحياة وان عاشت فتبقى هزيلة تتخلف عن القطيم ع ويجب ان لا تخرج الصيصان من آلة التقويخ الى الجو الحارجي مباشرة مويجب ان تخوج بعد تجفيفها في درج التجفيف عدة ٤٢ مـ ٣٦ ساعة ويفضل ان يوضع في علب الصيصان ودرج التجفيف خيش او قش وذلك لمساعدة الصيصان على التنقل ومنع اصابتها العرج ،

١٠ - أسباب انخفاض نسبة التفريخ :

تتلخص اسباب انخفاض نسبة التفريخ في بيض الدجاج الرومي :

١ -- وجود نسبة عالية من البيض الغير مخصب وذلك ناتـــج عن زيادة او قلة عدد الديوك في القطيع او يكون ذلك فاتبع عن رداءة الجو من حيث شدة الحرارة او ارتفاع نسبة الرطوبة .

٢ – الاهمال في تخزبن وحفظ البيض بعد وضعه وقبل نقله الى آ لةالتفريخ.
 ٣ – عدم توفر عوامل التفريخ بشكل مضبوط فارتفاع الحرارة يعجل في الفقس وانخفاضها يؤخره ويقلل من نسبته كما أن للرطوبة اثرها في نسبة التفريخ وان سوء التهوية وعدم توفر الاو كسجين بقدر كاف يزيد نسبة النفوق.

ع - عدم العناية بتقديم الغذاء الكامل لقطيع الامهات الذي يجمع فيه البيض وعدم توفر الظروف الصحية والبيئة المناسبة يؤدي الى تقليل نسبة الفقس ايضا.

حضانة الصيصان:

تتبسع في حضانة صيصان الدجاج الرومي طريقتان:

الاولى: حضانة الصيصان الطبيعية : وذلك باستعمال ام دجاجة عادية او دجاجة دومية ومن مزايا هذه الحضانة ان مصدر الدف، هو الام الحاضنة والصيصان تنال قسطا كبيرا من الراحة والعناية ومن مساومًا اس الصيصان تتعرض فيها للاصابة بالامواض والطفيليات عن طريق الام وقد تضيع هذه الصيصان عندما تسرح بعيدا عن امها كما ان عدد الصيصان التي ترعاها الام تكون قليلة.

الثانية: حضانة الصيصان الصناعية: وذلك باستعمال الحاضنات الخاصة بذلك . وحسنات هذه الطريقة هو تلافي كافة مساؤه الطريقة السابقة اضافة الى كونها يمكن حضانة اعداد كبير من الصيصان وعلى نطاق واسع يصلح للاغراض التجارية .

النقاط الواجب مراعاتها عند استعمال حضانات الصيصات الصناعية

من المعروف ان صيصان الرومي شديدة الحساسية وذلك لضعف قوة . الابصار فيها ولذلك تحتاج الى مزيد من العناية في دور الحضانة .

١ ـ درجة الحرارة:

يجب تعويد الصيصان على مصدر الدفء تحت الحاضنة خصوصاً في الايام الاولى من فترة الحضانة ويمكن ذلك بإقامة حاجز شبكي حول الحاضنه يزداد انساعه بتقدم عمر الصيصان وحسب الحاجة للحرارة حيث تبدأ بدرجة ٥٣٥م أو ٥٥٥ ف ثم نخفض درجة الحرارة كل يوم نصف درجة في الاسبوع الاول ثم الى درجة في الاسبوع الثاني تصل إلى درجة درجة في الاسبوع الثاني تصل إلى درجة ١٩٠٨م وعندها يستغنى عن الدفء الصناعي نهائياً ليلا ونهاراً ونقترح الجدول الآتي في الحضائه.

٢ ـ المساحة اللازمة للصيصان في طور الحضانة:

يخصص للصوص تحت الحضانه مساحة من الارض مقدارها ٣٠ – ٧٠ سم ومن الغرفه مساحة قدرها ٨٠٠ – ٩٠٠ مم وتكفي هذه المساحمة للصوص منذ اليوم الاول من عمره حتى نهاية الشهرين.

٣ - التهوية والرطوية:

يجب أن يكون هواء غرفة الحضانه نقياً متجدداً غير رطباً ويستدل على ذلك من رائحة المكان عند الدخول اليه وأكثر ما يسبب تجمع الرطوبة هو رداءة النهوية وان أضرار الرطوبة في تربية صيصان الروميه أمو واضح.

٤ - معدات وتجهيزات الحضانة:

وتشمل المعالف مجدود ٥ مم للصوص من مسافة المعلف ومشربة سعتها ٤ ليترات لكل ٥٠ صوص في اليوم و ١ – ١٥٥ سم طولي من مسافـــة المشربة وتزداد هذه المسافه كلما تقدمت الصيصان بالعمر .

والمعالف والمناهسل تكون داءً بجهزة بالاعلاف والمياه وفي متناول الصيصان في أي وقت تشاه ويمكن إمداد الصيصان بالمجائم وعمرها من ٣-٤ أسابيع وتصنع من مورينات الحشب التي مقدارها يتراوح ٢-٤ سم وتوضع ارتفاع نحو ٣٠ سم ويخصص عادة ٧-١٠ سم للصوص الواحد هذا ويمكن حضانة الرومي بنجاح في بطاريات لمدة الاسبوءين أو الاربعة اسابيع الاولى من عموه ثم تنقل الى الحضانه الارضيه .

ملاحظة عسامة:

من أهم متاعب رعاية وحضانة صيصان الرومي هو تدريبها على تناول الاعلاف والمياه ولذلك يجب غمس منقارها في الاكل وفي مياه الشرب بجرد وضعها بالحضانه أو وضع صيصان أكبر منها عمراً لتدريبها على تناول الاعلاف والمياه أو تقديم للصيصان الاغذية البراقةة مثل البيض المداوق المقطع أو العلف الاخضر المفروم أو اللبن ويجب تغطية الغرف بالورق المنثور عليه الاعلاف خوفاً من النهام الصيصان لمانشارة ويجب أن يستم النور وذلك لمراقبة عدم تراكم الصيصان فوق بعضها.

رعاية الصيصان:

بعد عمر شهر بن أو بعد فاترة الحضانة مباشرة تكون الرعاية ورعاية الطيور الروميه إما أن تكون ضمن غرف مقفولة أو مفتوحة أو تربى طلبقة في المراعي – أو تعطي الطويقتان نتائج طبة – وعادة يلجأ الى

الطريقه الاولى إذا كانت الارض موبوءة بالطفيليات وعندالد يجب تغطية الارض بمورينات خشبيه مرتقعه من السلك أو عيدان الحشب البغدادي أو القصب العادي وتفضيل الطريقه الثانيه: إذا توفر الرعي الاخضر وبذلك يمكن الاقتصاد في نفقات النغذية ويمكن رعاية الرومي على الاعلاف الحضراء وحدها _ ويفضل إيجاد مظلة بالمرعى لحماية الطيور من النفيرات الجوية المفاجئة وقد يوضع بها مجائم وقد تكون ثابتة أو متنقلة حسب الحاحة الها.

اساليب التربية للطيور الرومية:

لا تستعمل الطيور الروميه للتكاثر بعد أن يصبح عمرها سنة أو سنتين على الاكثر لأن انتاجها يقل مشدل بقية الطيور ونسبدة الاخصاب والفقس تقل أيضاً - كما أن نسبة من الديوك تصبح عقيمة بعد السنة الاولى بينا تحتفظ الإناث بجيويتها لمدة ثلاثة الى أربعة سنوات. وعلى كل حال تستعمل في تكاثر الطيور الرومية طويقتان.

اولا ـ التزاوج الفردي:

وهي طريق مشائعة الاستعال للحصول على قطيع منسب تكون أفراده معروفه الأب والأم ولا تتبع هذه الطريقه بالتربيه التجارية لأنها غير اقتصادية ويخصص فيها ديك واحد لكل ١٥ – ١٥ دجاجه نوضع جميعها في حظيرة واحدة ويمسك لها سجلات يدون فيها انتاج كل دجاجه مع نسبة الاخصاب والفقس.

وتساعد هــــذه السجلات على الاحتفاظ بالافراد الجيدة والتخلص من الافراد المنخفضة الانتاج ، ولهــــذا تستعمل مصايد البيض وترقم الطيور لتحديد الانتاج وتدوينه في سجلاته الخاصة .

ثانيا - التزاوج المختلط:

تتبع هذه الطويقه في تربية القطعان التجارية ويوضع مع الإناث عدد من الديوك بنسبة ديك واحد لكل ١٥ – ٢٠ دجاجه ولا يعرف بهدا الطويقه شيء عن الانساب . منعاً لقتال الديكة يفضل أن تحجز في مكان معين لوحدها وتدخل إلى الإناث بالتناوب وحسب رغبة المربي وإن التقاء الديك مع الدجاجه لمرة واحدة تكفي لإخصاب البيض التي تضعه الدجاجه في فترات وضع البيض ، ولهذا نرى لا داعي لوجود الذكر مع الإناث أثناء فترة وضع البيض لأنه ليس له أي فائدة .

ثالثا ـ فصل الجنسين:

بحسن فصل الجنسين في أول فرصـــة يتسنى فيها للمربي تميز الجنسين ونذكر فيما يلي أهم العلامات الفارقه بين الجنسين .

١ - الزائدة اللحمية التي تكون على قمة الراس:

تكون كبيرة وطويلة وسمينه ومونه على رأس الذكو وقصيرة ونحيلة على رأس الانشى .

٢ ـ لحيـة الذكر :

تبرز على صدر الذكر في عمر الشهر الثالث أو الرابع حزمة من الريش القامي بشكل الشعر تسمى اللحية ونادراً ما تظهر هذه الحزمه من الشعر على صدر الانشى وإذا ظهرت تكون قصيرة وقليلة وناهمة.

٣ ــ رأس الذكر عريض وضخم إذا ما قيس برأس الانشى ورقبته عاليه والعرقوب منه أعرض وأممك .

إلذ كر يتبختر في مشيته منذ أول يوم من حياته وينفش ريشه
 الذكر يتبختر في مشيته منذ أول يوم من حياته وينفش ريشه
 ٣٣ – ١٤٠٥ الطيور الرومية م ٣٣ – ٣٣

ويرفع ذيله أما الانثى لا تتبختر إلا بعد النضج الجنسي .. كما أنه يوجد فوارق في لون ريش الصدر بـبن الذكر والانثى داخل العرق الواحد بعتمد عليها لتمييز الجنسين ضمن نفس العرق .

رابعا _ تربية الاقارب:

إن تربية الاقارب في الطيور الروميه نتائجها غير موضيه لأن فيها يتزاوج الأب مع بناته والأخ مع أخواته فتؤداد درجة القرابة فتقل بذلك نسبة خصب البيض وتضعف حيوية الافراد الجديدة وتصبح أفرادها عرضة للاصابات الموضيه ولكن بالانتخاب المستمر لافضل الطيور يقلل من أخطار هذه الطويقه وقد دلت التجارب على أنه أكثر ما يؤثر على القطيع وحيويته ويسبب في ضعفه هو عدم تجديد الدم والاهتام في اختيار الاناث والذكور.

خامسا ـ تربية الإباعد:

وهي المستعملة كثيراً وفيها يتم اللزاوج بين فودين ليس بينها رابطة في الدم أو النسب ولتربيه الاباعد طوق وأهمها :

أ - التدريج : ويهدف الى رفع مستوى انتاج إناث عادية من عرق ما بتلقيحها بديوك منسبة جيدة من العرق نفسه مع مراعات عدم وجود أية قرابة - وأكثر من تتبع هـذه الطريقة لرفع مستوى نتائج القطعان البدية.

ب - الحلط - فيهدف جمسع صفات الأبوين الغربين أحدهما عن الآخر في النسل الجديد مثل جمسع صفات وضع البيض وجودة اللحم ويلاحظ أن الذكر والانثى من عرق واحدوأن الغرض من هذه الطريقه

هو تجاري بحت / أي الحصول على فراخ ذات محصول جيند من البيض واللحم / ولا يمكن أن يستمر في هذه الطويقه للحصول على سلالات نقيه .

وهكذا يجب على المربي أن يعتني بانتخاب أفراد قطيعه _ بالاحتفاظ بالافراد الجيدة التي تتوفر فيها صفات ممتازة من حيث مرعة النمو _ الحيوية _ الانتاج ويجب استبعاد ما يخالف ذلك أولاً بأول كي تتحسن حالة قطيعه باستمرار.

تغذية الدجاج الرومي

تفذية الصيصان من يوم حتى عمر شهرين:

يكن أن تبقى صيصان الرومي دون غذاه أو ماه مدة ٢٤ - ٧٧ ماءة بعد فقسها ولكن يفضل عدم التأخير في تقديم الغذاء لها عن ٢٤ ماعة كي لا تجوع وتضطر إلى أكل الفرشة وقد أثبت بالتجارب العملية أن إتباع الحطوات الآتية في تغذية الصيصان تعطي أحسن النتائج .

١ - من عمر يوم حتى ٧٢ ساعة :

يوضع أمام الصيصان علف أخضر مفروم ونظيف وغير مندى وعلى شكل أكوام على ألواح من الحشب _ إضافة إلى حليب مفروز يوضع في أواني فخارية مكشوفه قليلة العمق _ ويضاف لذلك بيض مسلوق ومفروم مع قطع خبز صغيرة ويقددم العلف على دفعات كل ساعتين مرة بالنهار.

٢ - من اليوم الرابع حتى الثامن:

يضاف إلى العليقة السابقة خلطه مؤلفه من الآتي :

ذرة صفراء + قمع + شعير أو شوفان / كلها مجروشة ناعمــة / مع نخالة + مــعوق اللحم المجلف . ويمكن الاستعاضة عنه بالحليب المفروز وتخلط هذه المواد بكميات مندارية بالوزن ويضاف اليها ١ ٪ من ملع الطعام و ٢ ٪ من مسعوق اللحم الذي بساءــد على فتع الشهية والهضم ويزيد النهو.

هذا ويفضل في اليوم السادس أن يقدم لها بعض هذه الحبوب أكثر خشونه من الخلطه السابقه في المساء مع الاستمرار في تقديم العلف الاخضر.

٣ _ من نهاية اليوم الثامن حتى العشرين:

نستمر في تقديم الحلطه السابقه والعلف الاخضر وتزداد كمية الحبوب المجروشه وتقدم صباحاً وظهراً ومساء.

هذا ويفضل بعد اليوم العاشر تقديم أعلاف الصيصان الخاصة باللحم دون أي تحفظ بالنسبة لها / أي مركز ٣٠٪ وذرة صفراء مع كسبة ٧٠٪ / ويضاف اليها فقط الاعلاف الحضراء.

٤ ــ بعد هذا العمر وحتى عمر الشهرين:

يستمر في تقديم الحلطة السابقة من الاعلاف الحضراء ويضاف إليها وجبات الحبوب مكونة من الآتي .

جزئين من الذرة الصفراء المجروشة وجزء من القمح أو البقوليات دون جرش ويقدم القسم الاكبر منها للصيصان مساء والباقي صباحاً وظهراً.

ملاحظة: يجب أن يوضع في حظائر هذه الصيصان كمية كافية من الحصى الصغيرة أو رمل الوادي أمام من اليوم الاول من حياتها وذلك كي تتناولها الصيصان لمساعدة القوائصة على طحن الغذاء وتوفر بهض الاملاح المعدنية اللازمة لها.

تغذية الفراخ بعد عمر شهوين : يقدم لهذه الفراخ خلطة + حبوب ويوصي أن توضع أمام الفواخ باستموار - هذا ويختلف تركيب الحلطة حسب توفر الاعلاف بالاسواق المحلية وباختلاف الاسعار السائدة - ومن الحطأ الاعتاد على الحبوب فقط في تغذية الرومي ونقدم فيا يلي بعض غاذج من الحلائط والجدول رقم / ٤ / يوضع ذلك .

والجدول النالي رقم أه/ يوضع مقررات العناصر الغذائية للطيور الرومية حسب عمرها .

ملاحظة:

مِكُن إضافة ١٠٪ من مسجوق الحليب إلى هذه الخلائط او اضافة الحليب المفروز إلى هذه المفروز إلى المفروز إل

ومن هنا نجد أن علائق الطيور الرومية تتطلب نوفير كمية مناسبة من البروتين النباتي والحيواني اللازم لإنتاج بيض التفويخ وتكوين اللحم ولهذا بحسن تنويع الحبوب الموجودة بالحلطة بقدر الامكان وأحسنها الذرة الصفراء أو البيضاء والشعير – والقمح والبقوليات – الفول والحمص – والشوفان والنخالة – مع ملاحظة تقـديم العلف الأخضر بنسبة ٢٠٪ والسوفان والنخالة – مع ملاحظة تقـديم العلف الأخضر بنسبة ٢٠٪ من هذه العليقة باستمراد لتوفير الفيتامنات الضرورية لنمو الطيور وتأمين انتاجها من البيض واللحم.

أما الطيور السارحة تؤمن حاجتها من البروتين والفيتامينات بما تلتقطه من الديدان والبرقات والاعشاب أثناء صروحها _ ولا بد من تقديم وجبة من الحبوب للطيور السارحة طوال اليوم عند عودتها مساء كي تكون تغذيتها تامة وكافية ومنتجة.

الرابع		الثالث	الثاني		الأول
الوزنبالكياو	امم المادة	الوزن	الوزن	اسم المسادة	الوزن
		بالكياو	بالكياو		بالكياو
į •	ذرة صفراء أر	٥٠	٣.	ذرةصفراء أو	40
	بيضاءأو شعير			بيضاء بمجروشة	
	أو بقوليات			آو شعیر	
***	نخالة قمع أو	YP	٣.	شوفان أو فرة	50
1	بقوليات مجروسة أ			بيضاء قمع أو	
	او قمح			بقو ليات مان	
10	شعير أوسوفان	40	۲۳	ممحوق الليمم أو	14
	أو يقوليات			كسبة فول الصويا. ممحوق العظم أو	
]	1	كسبة عادية	
1 •	مركز أوكسبة	7+		نخالة قمع أوصدف	3 •
				مجروش أوقشر	
				بيض	
	ملح الطعام أو				
	مسحوق صدف	٩	•		
]	أو قشر بيض			[
				ملح طعام	
) • •		1 • •	1		1 • •
170 4					

طيور كبيرة وأمهات	صيصان من تمانية - ١٦ أسبوع	صيصان لغاية عمر غانية أسابيسع	العناصر الغذائية
10	**		بروتين كلي بالمائة الفيتامينات/وحدة دولية بالكيار
0791	9791	0141	فيتامين A
۸۸۲	AAY	۸۸۲	فيتامين \mathbf{D}_{s} للصيصان
۳,۳	_	۳,۷	ريبو فلاذين /ملجوام في الكيلو/
14		11	حمضالبانتونيك = = =
		٧١	نيساسين = = =
_		IAYE	کولــين = = =
•,٧٧		• • •	فولاسين = = =
	_		أملاح معدنية/نسبة مثوية/
٤,٩٦	٣,٧	٤,٤	کلسیوم == ==
1,70	1244	7,7	فوسفور == ==
٠,٣٣	+144	• , ***	صوديوم = =
**		00	منجنيز ملجرام في الكياو

ويستهلك الطير الرومي من ٧٠٠ غرام ... ٩٠٠ غرام في الشهر الاول حتى يصل إلى ٩ – ١١ كغ في الشهر السابع . ويختلف ذلك حسب أنواع الأعلاف والمركزات وكذلك عروق الطيور الرومية .

جدول رقم / ٦/ لعليقة أخرى الطيور الرومية

بروتين مهضوم ١٨٥٥ جوام المواد المهضومة ٢٠٠٠ مليجوام بالكيلا كلسيوم ١٢٥٠ = = فوسفور ١٢٥٠ = = صوديوم موديوم ١٥٠ = = فيتامين A ميكوو جوام بالكيلو فيتامين B عامين فيتامين B = = = =

والجدول التالي رقم /٧/ يبين كمية العلف التي يستملكها طير واحد بالشهر ونسبة التحويل في جسم هذا الطائر في نهاية كل شهر وذلك لعدد متساوي من الذكور والاناث.

ومن تحليل هذا الجدول نرى ان الكفاءة الغذائية عند نهاية الشهر السابع تبلغ نحو ٢٣٥٤. والمبين بالصفحة التالية .

تسمين الدجاج الرومي:

تسمن فقط الطيور المعدة لانتاج اللحم وذلك قبل عرضها في الاسواق كما ان تسمين الدجاح الرومي البياض لايفيد لانه يقلل من نسبة وضع البيض لها

كمية المياء اللازمة			كمية العلف بالكياو	العمر
كمية المياه ليتر لكل ١٠٠ طير	العمر بالاسبوع	الحيبالكياو جرام في نهاية الشهر	لطائر واحد ولمدة شهو واحد	بالشهو
يومي التو	•	* > 4 4	• • • • •	شہر
= rq = {{	11	1 1 7 1 4 ***	2700 ·	۲
= 7.	14	A>14.	7,70. A,07.	5
= 71	16	4,170	11,74+	٧
			T{701+	الجملة

وتعتبر الاعلاف المركزة منها البروتينية والنشوية والاملاح المعدنية والمتمهات العلقية من اهم اعلاف التسمين – كما يفضل تقديم الحبوب الغير مجووشة للطيور المعدة للتسمين صباحا ومساء ويترك امامها الحب باستموار وتعطى عند الظهر خليطة رطبة من مجروش الشعير والذرة والشوفان ونخالة القمح من مخلفات معامل الالبان لاسيا الحليب المفروز وقد تطعم الطيور المسمنة الجوز وبهذا يمكن ان نحصل على وزن ١ – ٢ كغ من اللحم خسلال ٢ – ٣ أسابيع وتقلل حركة المعدة للتسمين بغية اكتناز اللحم والدهن كما ان للانات قابلية للتسمين أكثر من الذكور كما ويلاحظ ان لحم الاناث المسمنة اشهى طعما من لحم الذكور.

ملاحظات عامة يجب مراعاتها اثناء التفذية والتربية والانتاج: أولا ــ اثناء التفذيـة:

١ - يفضل ان تبقى الاعلاف باستمرار امام الطيور في المعالف لان الطيور الرومية اكثر الطيور شراهة وقد يعمد البعض رفي الاعلاف الجاهزة المجروشة وتقديم الحبوب فقط وخصوصا قبل عرض الطيور للبيع باسبوع او اسبوعين

٧ — لابد من اضافة فيتامين A للعليقة ويضاف الى ذلك زيت أو قشر السمك المطحون بنسبة ٥/ لتكون مصدر لفية امين A ويفضل عدم تقديما لقطعان التسمين قبل شهرين من تسويقها حتى لا تؤثر في طعم اللحم.

٣ ـ تفضل العليقة الجافة عن الرطبة خوفًا من تخمر الاخيرة

إلى يقدم الطيور الحصى والرمل كي يساعد على طحن الغذاء في القونصة اضافة الى تقديم الاصداف او الحجر الكلسي مجروشاكي تستفيد الطيور من الكلس الموجود فيها ولا تزيد نسبتها اضافة الى الاملاح المعدنية الاخرى عن ٣٠٥٪.

ه – يجب عدم تقديم الاغذية الغير متزنة او الفاسدة او الرطبــة المتخمرة وان تكون هذه الاغذية متزنة تتناسب وعمر وحجم الطيور مع تأمين المياه اللازمة بشكل كاف ونظيف.

٦ - يقدم اللبن المتخمر الى الطيور لان الحموضة الموجودة به تساعد
 على الوقابة من الكوكسيديا والاسهال الابيض في القطعان المرباة .

٧ -- ان استهلاك الطير الرومي للاعلاف يوتقع من ٢٠٠١ غرام بالشهو الاول الى ٩ كغ طوال الشهر السابع والطيور الرومية قدرة كبيرة على تحويل الاغذية والاعلاف المقدمة لها الى لحم حيث وجد ان الطير يزداد وزنه بقدار ٥٠٠ جرام مقابل استهلاكه ١٤٢٥٠ كغ علف وذلك خلال

الثلاثة اشهر الاولى من عمره وبعد ذلك نزداد كمية الاعلاف لانتاج ٥٠٠ غراما من اللحم بسرعة حتى يصل الى ٣ كغ علف بالشهر السابع و٠٤٠٠ كغ بالشهر الثامن.

ثانيا - اثناء التربية والانتاج:

إن العمليات اليومية داخل حظائر التربية للدجاج الرومي هي نفس النقاط الواردة في نشرتنا رقم ٤١ لعام ١٩٧٣ الحاصة بالدجاج البياض وادارتها الناجحة ، وأن الأخذ بها مجتق مزيد من الربح للمربي لأن مثل هذه النقاط لها الدور الكبير بانتظام الانتاج واستمراره.

- ١ يوضع لكل ألف فرخ ٢٠ منهل بطول متربن أو ٣٥ منهل بنفس
 الطول لكل ألف طير كبير .
 - ٢ بوضع لكل ١٠٠٠ طير ٢٥ معلف بطول مترين.
- ٣ يوضع لكل ثلاثة دجاجات بياضة عين واحدة من أءين مصدة
 وضع البيص .
- يوضع بالمتر المربع ثلاثة طيور من الدجاج الرومي وفي الحظائر ذات المسارح بمكن وضع خمسة طيور بالمتر ويفضل وقت الانتاج لايزيد العدد بالمتر عن ثلاثة طيور .
- مساحة ٢٥ م من المجاثم داخل الحظائر لكدل ألف طبير
 بعمر الانتاج .
- ٣ -- يوضع لكل متر مربع لمبة كهربائية واحدة وبارتفاع لا يزيد عن ١٥٠ مم عن الأرض .
- ٧ -- انتبه إلى تنظيف المشارب يومياً ووضع فوشة في المكان الوطب
 والتطهير اسبوعياً أن أمكن ليكون ذلك أضمن لزيادة أرباحك.

- ٨ -- يوضع العلف موتين يومياً صباحاً ومساءً على ألا يزيد العلف في المعلف
 عن نصفه خوفاً من ضياع العلف .
- ٩ ضروري جداً منع دخول الزوار مع وضع مواد مطهرة على مداخل الحظائر وعدم ادخال أي طيور كبيرة أو حيوانات أليفة مشل القطط والكلاب إلى المدجنة .
- ١٠٠ أي تغيير غير طبيعي (أي مفاجىء) في استهلاك الماء أو العلف أو طبيعة الطيور يجب الاتصال بالفنيين من أجل دراسة هذه الأمور ومعرفة أسبابها ومعالجتها فوراً بتطبيقك هذه الملاحظات الفنية توفو جهدك ويستقر دخلك ويزاد رمجك رمجاً.

التسويق:

من دراسة مجمل الملاحظات السابقة عن طرق التربية الرومي بمكن معوفة افضل الاوقات التي يجب ان تسوق بها الطيور الرومية كما انه يلاحظ ان احسن عمو لبيع الطيور الرومية المسمنة هو الشهر السادس او السابع وقد يمتد الى الشهر الثامن وللبيع موامم خاصة مرتبطة بالاعياد مثل عيد رأس السنة او عيد الاضحى او في نهاية ايام الحريف وعند بداية اشهر الشتاء لغلاء لحم الحراف ، والعادة ان يباع حيا ولكن بدأت عادة بيعه مذبوحا او مجمدا في الاسواق العالمية وقد يباع بالقطعة او مطها ويكون ذلك حسب قدرة الموبي وذوق المستهلك.

أهم أمراض الدجاج الرومي :

ان الطبور الرومية تصاب بالامراض والطفيليات التي تصاب بها الطبور الداجنة الأخرى وبما لا منك فيه أن الحفاط على القطيع سليماً من الاصابات

المرضة سيعود بالنتجة على المربي بالبربح الوفير ولهذا لابد من نوفير الشروط الفنية في نوبية الطيور الرومية مثل اختيار ارض جافة بعيدة عن الرطوبة غير موبوءة واقامـــة انشاءات تتناسب مع ظروف التربية والطيور ويجبان تكون هذه الابنية مهواة نظيفة تطهر وتعقم بين حين وآخر وان المرض الذي يتخصص بالطيور الرومية اكثر من الدجاج العادي هو مرض الرأس الاسود. وسوف استعرض اعراض هذا المرض حتى يمكننا معالجته.

مرض الرأس الاسود:

موض خطير ومعد مجد بصورة واضحة من تربية الطيور الروميـة.

أسبابه:

يسببه جرثوم وحيد الحلية – وتصاب به الطيور الرومية والدجاج العادي ولكن لا تظهر أءواضه على الدجاج العادي رغم أنها تكون حاملة للموض وتنقله الى الطيور الرومية .

أعراضه :

أهم أعراضه تكون الطيور المصابة بهذا المرض خاملة – قليلة الحركة – فاقدة الشهية – منزوية – الريش منتصب الأجنحة مهدلة – وأس الطيور محتقن ومسود ولهذا السبب سمي هذا المرض بمرض الرأس الأسود كما أن الطيور المريضة تصاب بإسهال أصفر محضر. وإذا حصل أن فتحنا الطيور المتبقية يظهر الكبد متضخماً وفيه بقع صفواء اللوث محاطة باطار أصفر مخضر كما أن الاعور يتضخم ويلتهان كما تظهر على جدار الكبد والاعور قروح تمتلىء تجويفها بمادة صفواء دموية جبنيه .

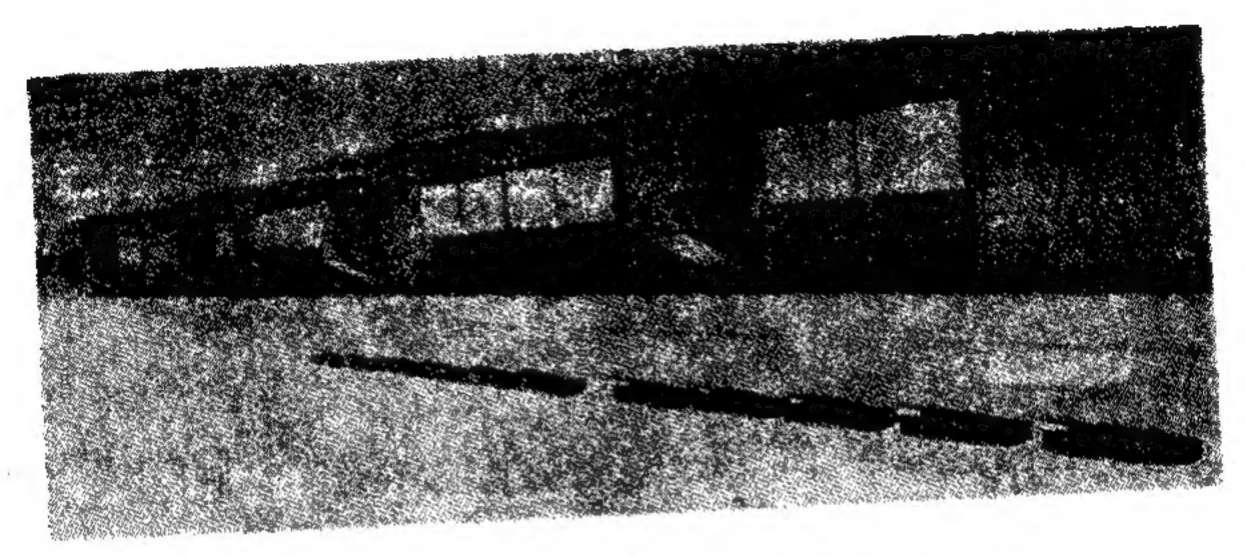
الوقاية:

لا يوجد لهذا الموض الخطير معالجة ناجعة والطيور التي تصاب به تموت غالباً كما ثبت بالتجربة أنه يوجد صنة وثيقة بين وجود الديدان في الاعورين وبين هذا الموض فالديدان تؤثر في النسيج المبطن لها وتضعفها وتمد لجرثوم المرض بماجمتها وأحداث الإصابة المرضة. ولهذا يجب تربية الدجاج الرومي في معزل عن الدجاج العادي وفي حظائر نظيفة جافة تماماً بالاضافة الى العناية التامة بالقطيع من حيث التغذية والتهوية والسقابة والعناية التامة.

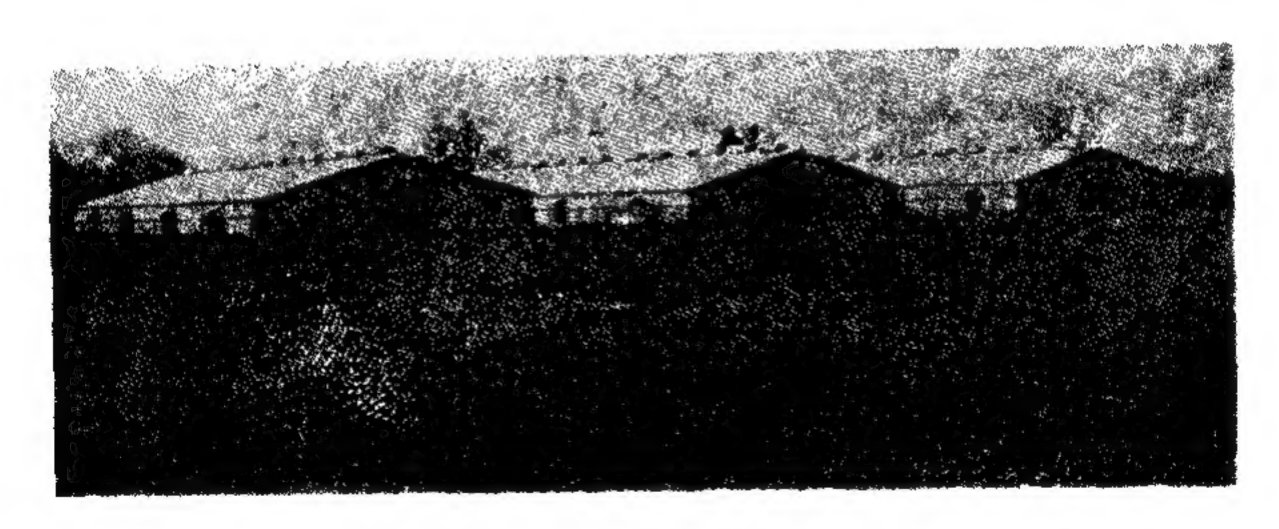
وأهم طرق الوقاية من هذا الموض الخطو هو العناية بتطبيق نظما الحجو الصحي للطيور وأتباع بوامج الوقاية المعروفة وعدم إدخمال طيور مصابة أو جديدة للقطيع إلا بعد عزلها ومراقبتها جيداً للتأكد من خاوها من الاصابة.

ملاحظـة:

تصاب الطيور الرومية بأمراض كثيرة مثل أمراض الدجاج العادي ونذكر منها على سبيل المثال تيفويد الدجاج والحبش والبارا تيفويد بورلوردم في الدجاج والرومي موض النهاب محيط الامعاء الغليظة النزلات المعوية المعدية في الحبش الخ ... وتعالج هذه الأمراض مثلها يعالج الدجاج العادي مع ملاحظة حجم هذه الطيور وأعمارها . وأخيراً إذا كنت مربي ناجح وتحب هذه المهنة وتنتظر منها الربح الوفير فلا بد من استمرار مواجعتك للفنيين في وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي وغيرها لتكون على علم ومعرفة بما مجيط بمزوعتك من مخاطر لا تحمد عقباها لأن المثل يقول درهم وقداية خير من قنطار علاج .



الحظائر الحديثة لتربية الطيور الرومي ضمن أقفاص



الحظائر الحديثة لتربية الطيور الرومي _ الطريقة الارضية _